

PUBLICIDAD



La coordinadora del área de Mujer de Intersindical Valenciana, Inmaculada Gimeno, ha solicitado hoy martes la retirada del lema publicitario "El novio es un complemento más", lema en una feria de bodas que se organiza en la promoción la feria Fiesta y Bodas 2012, que organiza Feria Valencia entre el 25 y el 27 de noviembre próximos.

En un comunicado, Gimeno ha considerado "sexista y vejatoria" la imagen de los hombres reflejada en este lema por "reducirlos a un simple objeto" y "cosificarlos".

Por su parte, desde Feria Valencia se ha asegurado que no se observan motivos para la retirada de esta campaña, que tradicionalmente se ha centrado en el papel principal de la novia en cualquier boda.

Asimismo, las fuentes de la institución ferial valenciana han informado de que nadie dirigido directamente a esta entidad para solicitar su supresión.

La dirigente de Intersindical Valenciana considera que "esta es una buena ocasión para que la sociedad se concencie de la necesidad de controlar la publicidad que de forma habitual trata a las mujeres como cuerpos en todo tipo de anuncios".

Los responsables de la organización del certamen han insistido en que el mensaje central del certamen Fiesta y Boda siempre ha sido similar y ha consistido en situar a la novia en el centro de la celebración, algo que consideran "socialmente asumido".

"Se ha querido hacer la misma campaña para resaltar el protagonismo absoluto de la novia, en este caso diciendo quién no es el protagonista o no tiene el papel principal", han añadido.

A juicio de la organización, "esta campaña ha llamado la atención porque pone a la mujer un pasito por delante del hombre, al contrario de lo habitual".

Si se retirase esta campaña "habría que suprimir muchas otras", han apuntado

Etiquetas de la noticia



Estadísticas

Esta noticia ha sido vista 98 veces.

Añadir a Mis artículos

Debe ser usuario registrado para añadir esta noticia a su selección.

Vote esta noticia

¿Le ha parecido interesante esta noticia?

VOTAR

PUBLICIDAD



